明 細 書

CDMA方式の移動無線端末装置

[技術分野]

この発明は、例えば自動車電話システムや携帯電話システムなどの移動無線通信システムに用いられる C D M A (Code Division Multiple Access) 方式の移動無線端末装置に関する。

[背景技術]

周知のように、近年、CDMA方式を採用した移動無線通信システムが注目されている。このシステムは、通信方式として、スペクトラム拡散通信方式を採用するものである。

ここで、図1を参照して、上記移動通信システムにおける 従来の移動無線端末装置について説明する。特にここでは、 当該発明に関わる受信系を中心に説明する。

送信装置12では、デジタル化された音声やデータなどの送信データを、PSK変調などのディジタル変調方式により変調して、この変調されたデータを拡散符号を用いて広帯域のベースバンド信号に変換する。そして、この拡散された信号を無線周波数の信号にアップコンバートとし、共用器11を通じて第1のアンテナ10に入力し、そして第1のアンナ10に入力し、そして第1のアナ10より上記信号を空間に放射し、図示しない基地局に向け送信される。

一方、上記基地局より送信された無線信号は、第1のアン

テナ10にて受信されて、共用器11を通じて受信装置13に入力される。受信装置13は、無線回路14と、中間周波回路15と、Rake(レイク)受信機16とからなる。

まず、無線回路14では、共用器11から受信した無線信号が減衰器14aに入力され、ここで、予め設定した量だけ減衰される。減衰器14aを通過した信号は、増幅器14bで所定のレベルまで増幅された後、ミキサ14cにて周波数シンセサイザ14dにて生成された信号とミキシングされて、中間周波数にダウンコンバートされる。

この中間周波数にダウンコンバートされた信号は、中間周波回路15に入力され、増幅器15aにて所定のレベルまで増幅される。この増幅結果は、バンドパスフィルタ(BPF)15bを、所望の帯域のみが通過して、ミキサ15cにて周波数シンセサイザ15dにて生成される信号とミキシングされて、ベースバンド信号に変換される。このベースバンド信号は、A/D変換器(A/D)15eにてディジタル信号に変換され、Rake受信機16に入力される。

Rake受信機16は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dと、シンボル合成器16eとからなり、上記ディジタル信号は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dにそれぞれ入力される。

サーチャ 1.6 a は、上記基地局から自端末宛てに複数の経路で到来する信号、いわゆるマルチパス検出し、送信側で拡散に用いたものと同じ拡散符号を用いて逆拡散する。そして、それぞれの逆拡散結果について E c/ I o (I o は全受信信号

のエネルギ、Ecは所望波の信号レベル)を求めるとともに、これらの間の遅延時間差(遅延プロフィール)を求める。そして、これらに基づいてパスの受信タイミング(逆拡散タイミング)を求め、これをフィンガ16b、16c、16dにそれぞれ割り当てる。

フィンガ16b、16c、16dは、サーチャ16aによって割り当てられた逆拡散タイミングで、送信側で拡散に用いたものと同じ拡散符号を用いて上記ディジタル信号に逆拡散処理を施す。

シンボル合成器 1 6 e は、フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d にてそれぞれ逆拡散されたマルチパス成分を、各フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d に割り当てられた逆拡散タイミングを考慮してシンボル合成する。

シンボル合成器 1 6 e にてシンボル合成された信号は、後段の信号処理部 1 7 にて、送信側のディジタル変調に対応する復調を行い、受信データが再生される。

また、この移動無線端末装置では、図示しない制御部が、サーチャ16aにて求めたパイロット信号のEc/Ioに応じて、ハンドオフのための制御を行う。

この制御では、待ち受け受信状態で間欠受信を行っているときには、上記 E c / I o が、(1)規定値より低くなった、(2)前回の受信時に比べ規定値以上に低下した、あるいは(3)近隣基地局の E c / I o との差が規定値以内になった等の条件を満たすと、ハンドオフを行うために、他の基地局からのパイロット信号の E c / I o を測定する。そして、他

の基地局のパイロット信号の E c/ I o が規定値より大きくなったときには、他の基地局にハンドオフする。

そしてまた、移動無線端末装置が通話状態にあるときには、 現在接続されている基地局のパイロット信号のEc/Ioが 規定値より低くなり、なおかつ近隣の基地局のパイロット信 号のEc/Ioが規定値より大きくなったときに、所定の条 件を満たす基地局を含む複数の基地局と通信を行ないながら ハンドオフを行う。

しかしながら、従来のCDMA方式の移動無線端末装置では、サーチャ16aのマルチパス分解能がチップレートの逆数であるため、マルチパスの遅延時間がこれより小さい場合には、上述のようにマルチパス成分をフィンガ16b、16c、16dにてそれぞれ分離して、シンボル合成を行うことができない。

すなわち、マルチパスの遅延時間が小さいと、レイク受信が行えなくなり、耐フェージング性が低下して安定した通信品質を確保できないという問題がある。なお、この問題は、高速移動しているときよりも、歩行程度の低速移動や静止状態の方が顕著に生じる。

このように、マルチパスの遅延時間が小さいためにレイク受信ができないような状況で、マルチパスフェージングが生じて、一時的にでも現在の基地局からのパイロット信号のEc/Ioが規定値より低くなると、ハンドオフのための処理が開始されてしまう。

そして、上記フェージングの発生具合によっては、レイク

受信ができないために、現在の基地局が近くにあるにもかかわらず、遠くの基地局にハンドオフしてしまう。この場合、その後ハンドオフ後の基地局からは安定して十分な信号レベルが得られないために、再びハンドオフ前に基地局にハンドオフするといった現象が生じる。

このような無駄な動作は、バッテリ電流を著しく消耗するものであり、また、結局ハンドオフが行われなくても、ハンドオフを行うかどうかを決めるために他の基地局からのパイロット信号の受信して、ハンドオフ先の基地局を探索することになるため、同様にバッテリ電流を無駄に消耗するという問題がある。

尚、CDMA方式では、Ec/Ioの比較を行うためには、RF帯、IF帯、BB帯の各部を動作させて、はじめて各基地局からの信号のEc/Ioを特定できるので、他のPDC(Personal Digital Cellar)方式のように、RSSIで各基地局からの受信強度を測定する場合に比べて、消費電力が大きく、上記の問題は一層顕著なものであった。

[発明の開示]

この発明は上記の問題を解決すべくなされたもので、マルチパスの遅延時間が小さいためにレイク受信ができないような状況で、マルチパスフェージングが生じても、不必要なハンドオフを行うための処理などの他の無線基地局を捕捉する処理を防止して、バッテリの電力の浪費を抑制することを目的能なCDMA方式の移動無線端末装置を提供することを目的とする。

また、この発明は、マルチパスの遅延時間が小さい場合でも、安定した通信品質を確保することが可能なCDMA方式の移動無線端末装置を提供することを目的とする。

上記の目的を達成するために、この発明は、通信網に接続可能な複数の無線基地局にCDMA方式により無線接続し、通信網上の通信局と通信可能な移動無線端末装置において、2つのアンテナと、この2つのアンテナとして選択するアンテナとして選択するアンテナとして選択するアンテナとした。場合に、現在、アンドオラとを用いて受信を行い、ここでは切り替えて、アンテナを用いて受信を行い、ここでありり替えて、アンテナを用いて受信を行い、ここでありり替えて、フ条件が成立する場合に、元のアンテナに再び切り替えて、フ条件が成立する場合に、元のアンテナに再び切り替えて、アンドオフ処理を行うハンドオフ制御手段とを具備して構成するようにした。

また、この発明は、通信網に接続可能な複数の無線基地局にCDMA方式により無線接続し、通信網上の通信局と、通信可能な移動無線端末装置において、2つのアンテナとしての2つのアンテナのうち、一方を使用するアンテナとして成立に、通信時にハンドオフ条件が成立するアンテナとで、残る一方のアンテナを用いて受に、アンテナに代わって、残る一方のアンテナを用いてを行い、ここでさらにハンドオフ条件が成立する場合に、アンテナに再び切り替えてハンドオフ処理を行うハンドオフ処理を行うハンドオフ処理を見備して構成するようにした。

上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置では、着信待

ち受け時、あるいは通信時に、ハンドオフ条件が成立した場合に、現在、アンテナ選択手段によって選択されているアンテナに代わって、残る一方のアンテナを用いて受信を行い、ここでさらにハンドオフ条件が成立する場合に、元のアンテナに再び切り替えて、ハンドオフ処理を行うようにしている。

すなわち、マルチパスの遅延時間が小さいためにレイク受信ができないような状況で、マルチパスフェージングが生じて、一時的にハンドオフ処理の必要が生じても、もう一つのアンテナに切り替えて受信を行って、上記処理を行なう必要があるかを検証し、この検証結果に応じて上記処理を行うようにしている。

したがって、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置によれば、不必要なハンドオフを行うための処理を防止して、バッテリの電力の浪費を抑制することができる。

上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置では、2つのアンテナでそれぞれ受信した信号を、それぞれ中間周波数に

ダウンコンバートしたのち、一方を遅延させて両者を合成し、 この合成信号でレイク受信を行うようにしている。

したがって、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置によれば、マルチパスの遅延時間が小さい場合でも、レイク受信が行えるので、安定した通信品質を確保することができる。

[図面の簡単な説明]

図 1 は、従来の移動無線端末装置の構成を示す回路ブロック図。

図2は、この発明に係わるCDMA方式の移動無線端末装置の第1の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

図3は、図2に示したCDMA方式の移動無線端末装置の ハンドオフ条件成立時の制御を示すフローチャート。

図4は、図2に示したCDMA方式の移動無線端末装置のハンドオフ条件成立時の制御を示すフローチャート。

図5は、この発明に係わるCDMA方式の移動無線端末装置の第2の実施の形態の構成を示す回路ブロック図。

図6は、図5に示したCDMA方式の移動無線端末装置のアンテナ切替え制御を示すフローチャート。

[発明を実施するための最良の形態]

以下、図面を参照して、この発明の実施形態について説明する。

図2は、この発明の第1の実施形態に係わるCDMA方式の移動無線端末装置の構成を示すものである。但し、図2において、従来のCDMA方式の移動無線端末装置の構成を示

す図1と同一部分には同一符号を付して示し、特にここでは、 当該発明に関わる受信系を中心に説明する。

送信装置12では、デジタル化された音声やデータなどの送信データを、PSK変調などのディジタル変調方式により変調して、この変調されたデータを拡散符号を用いて広帯域のベースバンド信号に変換する。そして、この拡散された信号を無線周波数の信号にアップコンバートとし、共用器11を通じて第1のアンテナ10に入力し、そして第1のアンテナ10より上記信号を空間に放射し、図示しない基地局に向け送信される。

一方、上記基地局より送信された無線信号は、第1のアンテナ10にて受信されて、共用器11を通じて受信装置13 aに入力される。受信装置13aは、スイッチ20と、無線回路14と、中間周波回路15と、Rake(レイク)受信機16とからなる。

まず、スイッチ20は、共用器11から入力される受信信号と、第2のアンテナ18にて受信されバンドパスフィルタ(BPF)19にて所望の帯域に制限された受信信号とが入力され、後述の制御部100によって切替え制御されて、上記2つの受信信号の一方を無線回路14に入力する。

第2のアンテナ18は、当該移動無線端末装置の筐体内部 に備えられる。

無線回路14では、共用器11から受信した無線信号が減衰器14aに入力され、ここで、予め設定した量だけ減衰される。減衰器14aを通過した信号は、増幅器14bで所定

のレベルまで増幅された後、ミキサ14cにて周波数シンセサイザ14dにて生成された局部発振信号とミキシングされて、中間周波数にダウンコンバートされる。

この中間周波数にダウンコンバートされた信号は、中間周波回路15に入力され、増幅器15aにて所定のレベルまで増幅される。この増幅結果は、バンドパスフィルタ(BPF)15bを、所望の帯域のみが通過して、ミキサ15cにて周波数シンセサイザ15dにて生成される信号とミキシングされて、ベースバンド信号に変換される。このベースバンド信号は、A/D変換器15eにてディジタル信号に変換され、Rake受信機16に入力される。

Rake受信機16は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dと、シンボル合成器16eとからなり、上記ディジタル信号は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dにそれぞれ入力される。

サーチャ16aは、上記基地局から自端末宛てに複数の経路で到来する信号、いわゆるマルチパス検出し、送信側で拡散に用いたものと同じ拡散符号を用いて逆拡散する。そして、それぞれの逆拡散結果についてEc/Ioを求めるとともに、これらの遅延時間差(遅延プロフィール)を求める。そして、これらに基づいてパスの受信タイミング(逆拡散タイミング)を求め、これをフィンガ16b、16c、16dにそれぞれ割り当てる。

フィンガ16 b、16 c、16 dは、サーチャ16 a によって割り当てられた逆拡散タイミングで、送信側で拡散に用

いたものと同じ拡散符号を用いて上記ディジタル信号に逆拡散処理を施す。

シンボル合成器 1 6 e は、フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d にてそれぞれ逆拡散されたマルチパス成分を、各フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d に割り当てられた逆拡散タイミングを考慮してシンボル合成する。

シンボル合成器 1 6 e にてシンボル合成された信号は、後段の信号処理部 1 7 にて、送信側のディジタル変調に対応する復調を行い、受信データが再生される。

制御部100は、CPU、ROMおよびRAM等を有してなるものであり、上記CPUが上記ROMに記憶される制御プログラムや制御データにしたがって、当該移動無線端末装置の各部を統括して制御するもので、例えばハンドオフに関する制御を行う。

また制御部100は、新たな制御機能を実現するために、 ハンドオフ判定手段100aと、スイッチ切替制御手段10 0bとを備える。

ハンドオフ判定手段100aは、上記サーチャ16aにて求められたEc/Ioを監視して、ハンドオフ条件が成立したか否かを判定する。

スイッチ切替制御手段100bは、ハンドオフ判定手段1 00aの判定結果と、に応じて、スイッチ20を切替え制御する。

なお、図示は省略しているが、本装置の構成要素として、 上述した各部を動作させるための電力を供給するバッテリを 有する電源部が存在する。

次に、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置の待ち受け受信時におけるハンドオフ条件成立時の制御動作を以下に説明する。図3および図4は、上記制御部100によってなされるハンドオフ条件成立時の制御を示すフローチャートである。なお、これらの処理は、交互に実行され、電源投入時などの動作初期には、図3に示す第1の処理から順に実行される。

図3に示す処理では、第1のアンテナ10を通じた受信が行われている状態より開始される。

まずステップ3aにて、ハンドオフ判定手段100aが、サーチャ16aにて求められたEc/Ioを監視して、第1のアンテナ10を通じた受信において、ハンドオフ条件が成立したか否かを判定する。ここで、ハンドオフ条件が成立した場合には、ステップ3bに移行し、一方、成立しない場合には、再びステップ3aに移行する。

ステップ3 b では、スイッチ切替制御手段100bがスイッチ20を切替え制御して、減衰器14aに、共用器11を通じて接続されていた第1のアンテナ10に代わって、バンドパスフィルタ19を通じて第2のアンテナ18を接続する。そして、ステップ3cに移行する。

ステップ3 c では、ステップ3 b によって開始された、第2のアンテナ1 8 を通じた受信において、まだハンドオフ条件が成立するか否かをハンドオフ判定手段100aが判定する。ここで、さらにハンドオフ条件が成立した場合には、ス

テップ3dに移行し、一方、成立しない場合には、ステップ3fに移行する。

ステップ3dでは、スイッチ切替制御手段100bがスイッチ20を切替え制御して、減衰器14aに、バンドパスフィルタ19を通じて接続されていた第2のアンテナ18に代わって、共用器11を通じて第1のアンテナ10を接続する。そして、ステップ3eに移行し、通常のハンドオフ制御を行い、再びステップ3aに移行する。

一方、ステップ3fでは、第2のアンテナ18を通じた受信では、ハンドオフ条件が満たされなかったことより、第2のアンテナ18を通じて受信を継続して、この処理を終了し、次の第2の処理に移行する。

次に、図4に示す第2の処理では、第2のアンテナ18を 通じた受信が行われている状態より開始される。

まずステップ4aでは、ハンドオフ判定手段100aが、サーチャ16aにて求められたEc/Ioを監視して、第2のアンテナ18を通じた受信において、ハンドオフ条件が成立したか否かを判定する。ここで、ハンドオフ条件が成立した場合には、ステップ4bに移行し、一方、成立しない場合には、再びステップ4aに移行する。

ステップ4 b では、スイッチ切替制御手段100bがスイッチ20を切替え制御して、減衰器14aに、バンドパスフィルタ19を通じて接続されていた第2のアンテナ18に代わって、共用器11を通じて第1のアンテナ10を接続する。そして、ステップ4cに移行する。

ステップ 4 c では、ステップ 4 b によって開始された、第 1 のアンテナ 1 0 を 通じた受信において、まだハンドオフ条件が成立するか否かをハンドオフ判定手段 1 0 0 a が判定する。ここで、さらにハンドオフ条件が成立した場合には、ステップ 4 d に移行し、一方、成立しない場合には、ステップ 4 f に移行する。

ステップ4dでは、スイッチ切替制御手段100bがスイッチ20を切替え制御して、減衰器14aに、共用器11を通じて接続されていた第1のアンテナ10に代わって、バンドパスフィルタ19を通じた第2のアンテナ18を接続する。そして、ステップ4eに移行して、通常のハンドオフ制御を行い、再びステップ4aに移行する。

一方、ステップ4fでは、第1のアンテナ10を通じた受信では、ハンドオフ条件が満たされなかったことより、第1のアンテナ10を通じて受信を継続して、この処理を終了し、上記第1の処理に移行する。

以上のように、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置では、2つのアンテナ10,18を備え、一方のアンテナを通じた受信でハンドオフ条件が成立したとしても、残る一方のアンテナを通じた受信でハンドオフ条件が成立しないと、ハンドオフ制御を行わないようにしている。

したがって、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置によれば、一方のアンテナで受信している際に、例えばマル

チパスの遅延時間が小さいためにレイク受信ができないような状況で、マルチパスフェージングが生じて、ハンドオフ条件が成立しても、必ずしもハンドオフ制御は行わない。このため、不必要なハンドオフを行うための処理が防止され、バッテリの電力の浪費を抑制することができる。

次に、この発明の第2の実施形態に係わるCDMA方式の 移動無線端末装置について説明する。

図5は、上記第2の実施形態に係わるCDMA方式の移動無線端末装置の構成を示すものである。但し、図5において、従来のCDMA方式の移動無線端末装置の構成を示す図1と同一部分には同一符号を付して示し、特にここでは、当該発明に関わる受信系を中心に説明する。

送信装置12では、デジタル化された音声やデータなどの送信データを、PSK変調などのディジタル変調方式により変調して、この変調されたデータを拡散符号を用いて広帯域のベースバンド信号に変換する。そして、この拡散された信号を無線周波数の信号にアップコンバートとし、共用器11を通じて第1のアンテナ10に入力し、そして第1のアンナ10に入力し、そして第1のアナ10より上記信号を空間に放射し、図示しない基地局に付送信される。

一方、上記基地局より送信された無線信号は、第1のアンテナ10にて受信されて、共用器11を通じて受信装置13 bに入力される。受信装置13bは、無線回路14と、合成器24と、中間周波回路15と、Rake(レイク)受信機16とからなる。 無線回路14では、共用器11から受信した無線信号が減衰器14aに入力され、ここで、予め設定した量だけ減衰される。減衰器14aを通過した信号は、増幅器14bで所定のレベルまで増幅された後、ミキサ14cにて周波数シンされて、中間周波数にダウンコンバートされる。なお、増幅器14bとミキサ14cとは、後述の制御部200からの制御信号Ctrlにより、共通にON/OFF制御される。

そして、ミキサ14cにて中間周波数にダウンコンバートされた信号は、合成器24に入力される。なお、上記局部発振信号は、後述のミキサ22にも供給される。

ところで、第2のアンテナ18にて受信された信号は、バンドパスフィルタ (BPF) 19にて所望の帯域に制限される。なお、第2のアンテナ18は、当該移動無線端末装置の 筺体内部に備えられる。

増幅器21は、後述の制御部200からの制御信号Ctr 2によりON/OFF制御され、バンドパスフィルタ19に て帯域制限された信号の強度を所定のレベルまで増幅する。

ミキサ22は、増幅器21と同様に、制御部200からの制御信号Ctr2によりON/OFF制御され、増幅器21の増幅結果を、周波数シンセサイザ14dにて生成された局部発振信号とミキシングして、中間周波数にダウンコンバートされた信号は、トする。この中間周波数にダウンコンバートされた信号は、遅延回路23にて所定の時間tだけ遅延され、合成器24に入力される。

合成器24は、後述の制御部200の指示に応じて、無線回路14にて得た中間周波数の信号と、遅延回路23からの中間周波信号とを合成して中間周波回路15に出力したり、あるいは上記中間周波信号の一方を選択的に中間周波回路15に出力する。

中間周波回路15では、合成器24の合成結果を増幅器15 a が所定のレベルまで増幅する。この増幅結果は、バンドパスフィルタ(BPF)15bを、所望の帯域のみが通過して、ミキサ15cにて周波数シンセサイザ15dにて生成される信号とミキシングされて、ベースバンド信号に変換される。このベースバンド信号は、A/D変換器15eにてディジタル信号に変換され、Rake受信機16に入力される。

Rake受信機16は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dと、シンボル合成器16eとからなり、上記ディジタル信号は、サーチャ16aと、フィンガ16b、16c、16dにそれぞれ入力される。

サーチャ16 a は、上記基地局から自端末宛てに複数の経路で到来する信号、いわゆるマルチパス検出し、送信側で拡散に用いたものと同じ拡散符号を用いて逆拡散する。そして、それぞれの逆拡散結果について E c / I o を求めるとともに、これらの遅延時間差(遅延プロフィール)を求める。そして、これらに基づいてパスの受信タイミング(逆拡散タイミング)を求め、これを後述の制御部200からの割り当て実行指示に応じて、フィンガ16b、16c、16dにそれぞれ割り当てる。

フィンガ16b、16c、16dは、サーチャ16aによって割り当てられた逆拡散タイミングで、送信側で拡散に用いたものと同じ拡散符号を用いて上記ディジタル信号に逆拡散処理を施す。

シンボル合成器 1 6 e は、フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d にてそれぞれ逆拡散されたマルチパス成分を、各フィンガ 1 6 b、 1 6 c、 1 6 d に割り当てられた逆拡散タイミングを考慮してシンボル合成する。

シンボル合成器 1 6 e にてシンボル合成された信号は、後段の信号処理部 1 7 にて、送信側のディジタル変調に対応する復調を行い、受信データが再生される。

制御部200は、CPU、ROMおよびRAM等を有してなるものであり、上記CPUが上記ROMに記憶される制御プログラムや制御データにしたがって、当該移動無線端末装置の各部を統括して制御するもので、例えばハンドオフに関する制御を行う。

また制御部200は、新たな制御機能を実現するために、 ON/OFF制御手段200aを備える。

ON/OFF制御手段200aは、サーチャ16aおよびフィンガ16b、16c、16dの出力をそれぞれ監視し、この監視結果に応じて、増幅器14b,21およびミキサ14c,22の動作制御をそれぞれ行い、サーチャ16aに対して割り当てを実行する指示を行う。

なお、図示は省略しているが、本装置の構成要素として、 上述した各部を動作させるための電力を供給するバッテリを 有する電源部が存在する。

次に、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置のアンテナ切り替え制御動作を以下に説明する。図6は、上記制御部200によってなされるアンテナ切替え制御を示すフローチャートである。

まず、ステップ 6 a では、増幅器 1 4 b, 2 1 およびミキサ 1 4 c, 2 2 を動作させ、合成器 2 4 に、第 1 のアンテナ 1 0 と第 2 のアンテナ 1 8 をそれぞれ通じて受信した信号を合成させるとともに、サーチャ 1 6 a に対しては、割り当て実行指示を行う。

これに対して、サーチャ16aは遅延プロフィールを求め、これに基づいて、第1のアンテナ10で受信した信号を受信(逆拡散)するタイミングをフィンガ16bに割り当てるとともに、第2のアンテナ18で受信した信号を受信(逆拡散)するタイミングをフィンガ16cにて割り当てる。

これにより、フィンガ16bは、第1のアンテナ10で受信した信号を逆拡散し、一方、フィンガ16cは、第2のアンテナ18で受信した信号を逆拡散する。すなわち、第1のアンテナ10で受信した信号と、第2のアンテナ18で受信した信号とによるレイク受信がなされる。

次に、ステップ6bでは、フィンガ16bおよびフィンガ 16cの逆拡散結果の各Ec/Ioを監視する。そして、受 信品質の向上に、第1のアンテナ10で受信した信号と第2 のアンテナ18で受信した信号とがそれぞれどれだけ寄与し ているかを求め、ステップ6cに移行する。 ステップ6cでは、第1のアンテナ10で受信した信号の上記寄与と第2のアンテナ18で受信した信号の上記寄与との差、例えば各Ec/ I o の差が、第1の基準値未満であるか否かを判定する。ここで、第1の基準値未満の場合にはステップ6dに移行し、一方、上記差が第1の基準値以上の場合には、ステップ6fに移行する。

ステップ 6 d では、第 1 のアンテナ 1 0 で受信した信号の E c / I o と第 2 のアンテナ 1 8 で受信した信号の E c / I o とが、共に第 2 の基準値未満であるか否かを判定する。ここで、共に第 2 の基準値未満である場合には、ステップ 6 e に移行し、一方、少なくとも一方の信号の E c / I o が第 2 の基準値以上である場合には、ステップ 6 f に移行する。

ステップ 6 e では、制御信号 C t r 1 , C t r 2 を通じて、増幅器 1 4 b , 2 1 およびミキサ 1 4 c , 2 2 の動作を継続するように制御し、合成器 2 4 に上記アンテナ 1 0 , 1 8 をそれぞれ通じて受信した信号を合成させる。これにより、2 つのアンテナ 1 0 , 1 8 による受信が継続される。

一方、ステップ6fでは、第1のアンテナ10および第2のアンテナ18でそえぞれ受信した信号の上記寄与、例えば Ec/Ioを比較し、制御信号Ctrl, Ctr2を通じて、寄与の大きい方の信号に対応するアンテナの増幅器(14b,21のいずれか一方、およびそれに対応するミキサ14c,22)のみを動作させる。

すなわち、合成器24では、上記動作させた側の受信系より入力される信号を合成を行うことなしに、増幅器15aに

入力することになる。これにより、2つのアンテナ10,18のうち、これらの2つのアンテナの受信信号をシンボル合成した際に、受信信号の品質への寄与の大きい方の信号が得られる側のアンテナのみによる受信が行われる。

以上のように、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置では、2つのアンテナ10,18を備え、一方のアンテナ18にて受信した信号については、中間周波数に変換後に遅延させ、両アンテナ10,18にて受信した信号を合成してレイク受信を行うようにしている。

したがって、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置によれば、各アンテナ10,18でそれぞれ受信されるマルチパスの遅延時間がチップレートよりも小さく、それぞれのアンテナで受信される信号ではレイク受信ができないような状況でも、アンテナ10,18の両受信信号によりレイク受信を行うことができる。

そしてまた、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置では、アンテナ10,18の両受信信号によりレイク受信を行っている際に、サーチャ16aおよびフィンガ16b、16c、16dの各出力から各アンテナの受信信号の寄与を監視して、一方のアンテナの受信信号で受信が十分行える場合には、このアンテナで受信を行い、残る一方のアンテナに対応する増幅器(14bあるいは21、およびそれに対応するミキサ14cあるいは22)を停止させるようにしている。

したがって、上記構成のCDMA方式の移動無線端末装置によれば、受信品質の悪い時にだけ2つのアンテナの受信信

号を用いて、不必要に2つのアンテナによる受信を行わない ので、消費電力の節約を図ることができる。

また、CDMA方式では、信号帯域幅が広いため、無線回路の非線形性によって生じる干渉信号の影響を受けやすい。このため、減衰器14aを設けてあるが、強い干渉信号がある場合には、増幅器14bの利得を下げるようにすればよい。

そしてまた、上述の実施形態では、第2のアンテナ18は当該移動無線端末装置の筐体内に備えることを想定しているため、第1のアンテナ10よりも利得が低い。このため、第2のアンテナ18に接続する無線回路では減衰器を用いていない。言い換えれば、第1のアンテナ10と同等の利得の場合には、減衰器を適用すればよい。

尚、この発明は上記実施の形態に限定されるものではない。 その他、この発明の要旨を逸脱しない範囲で種々の変形を施 しても同様に実施可能であることはいうまでもない。

請求の範囲

(1) 通信網に接続可能な複数の無線基地局にCDMA (Code Division Multiple Access) 方式により無線接続し、 前記通信網上の通信局と通信可能な移動無線端末装置におい て、

2つのアンテナと、

この2つのアンテナのうち、一方を使用するアンテナとして選択するアンテナ選択手段と、

着信待ち受け時にハンドオフ条件が成立した場合に、現在、前記アンテナ選択手段によって選択されているアンテナに代わって、残る一方のアンテナを用いて受信を行い、ここでさらにハンドオフ条件が成立する場合に、元のアンテナに再び切り替えてハンドオフ処理を行うハンドオフ制御手段とを具備することを特徴とする移動無線端末装置。

(2) 通信網に接続可能な複数の無線基地局にCDMA (Code Division Multiple Access) 方式により無線接続し、 前記通信網上の通信局と通信可能な移動無線端末装置におい て、

2つのアンテナと、

この2つのアンテナのうち、一方を使用するアンテナとして選択するアンテナ選択手段と、

通信時にハンドオフ条件が成立した場合に、現在、前記アンテナ選択手段によって選択されているアンテナに代わって、残る一方のアンテナを用いて受信を行い、ここでさらにハンドオフ条件が成立する場合に、元のアンテナに再び切り替え

てハンドオフ処理を行うハンドオフ制御手段とを具備することを特徴とする移動無線端末装置。

- (3) 前記2つのアンテナのうち、一方は、送受信可能なアンテナで、残る一方は、受信用のアンテナであることを特徴とする請求項(1)または請求項(2)に記載の移動無線端末装置。
- (4) 通信網に接続可能な複数の無線基地局にCDMA (Code Division Multiple Access) 方式により無線接続し、 前記通信網上の通信局と通信可能な移動無線端末装置におい て、

送受信可能な第1のアンテナと、

受信に用いる第2のアンテナと、

前記第2のアンテナにて受信した信号を中間周波数に変換した後、遅延させ、この遅延させた信号と、前記第1のアンテナにて受信した信号を中間周波数に変換した信号とを合成し、この合成結果を用いてレイク受信を行い、復調を行う受信手段とを具備することを特徴とする移動無線端末装置。

(5) 前記受信手段の復調結果を監視して、この復調結果に対する、前記第1のアンテナにて受信した信号と前記第2のアンテナにて受信した信号の寄与をそれぞれ求める信号評価手段を備え、

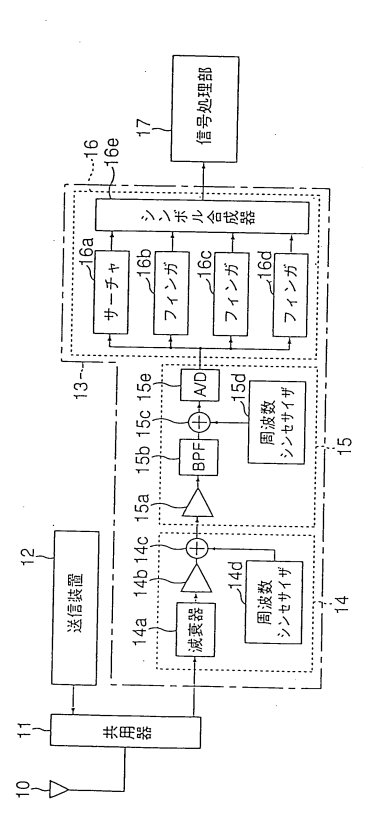
前記受信手段は、前記信号評価手段にて求めた各信号間の寄与の差が第1の基準値以上の場合に、前記寄与の大きい方の信号についてのみ復調を行うことを特徴とする請求項(4)に記載の移動無線端末装置。

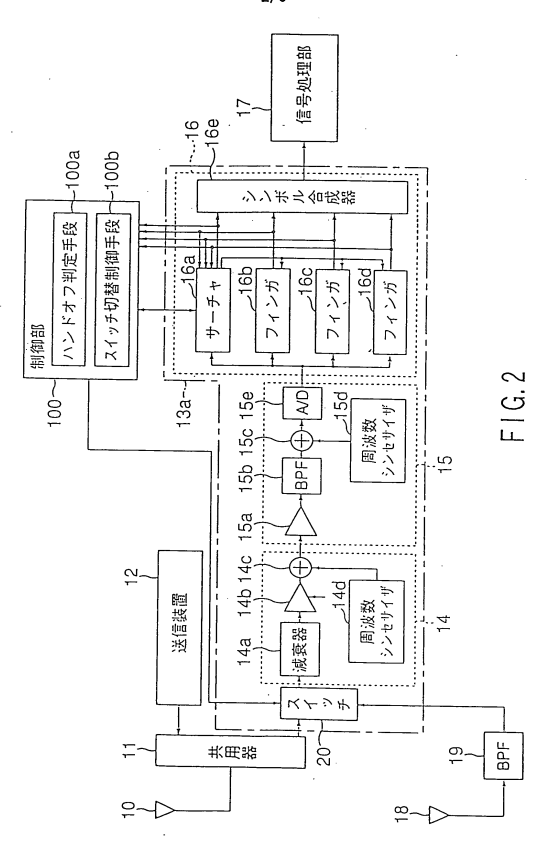
(6) 前記受信手段の復調結果を監視して、この復調結果に対する、前記第1のアンテナにて受信した信号と前記第2のアンテナにて受信した信号の寄与をそれぞれ求める信号評価手段を備え、

前記受信手段は、前記信号評価手段にて求めた両信号の寄与が共に第2の基準値未満の場合に、前記第2のアンテナに で受信した信号を中間周波数に変換した後、遅延させ、この 遅延させた信号と、前記第1のアンテナにて受信した信号を 中間周波数に変換した信号とを合成し、この合成結果を用い たレイク受信を継続して行うことを特徴とする請求項(4) に記載の移動無線端末装置。

要 約 書

本発明は、アンテナ10を用いて受信を行い、ハンドオフ判定手段100aが、サーチャ16aにて求められたEc/Iοを監視して、ハンドオフ条件が成立したか否かを判定する。ここで、ハンドオフ条件が成立した場合には、スイッチ切替制御手段100bが受信に用いるアンテナを、残る一方のアンテナ18に切り替えて受信を行う。そして、さらにハンドオフ条件が成立する、すなわち2つのアンテナ10,18を通じた受信でそれぞれハンドオフ条件が成立した場合に限り、ハンドオフ制御を行なうようにしたものである。





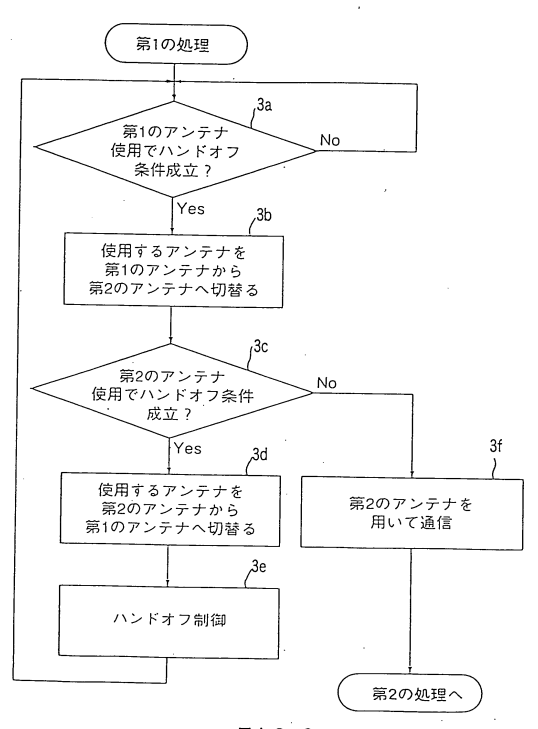


FIG.3

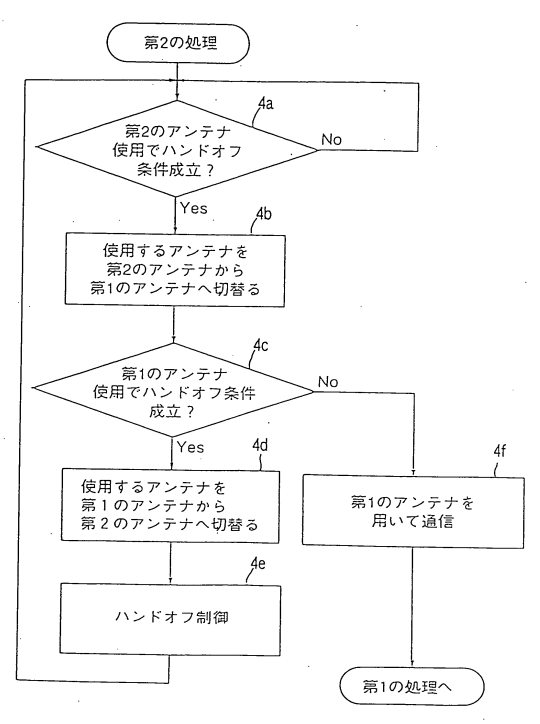
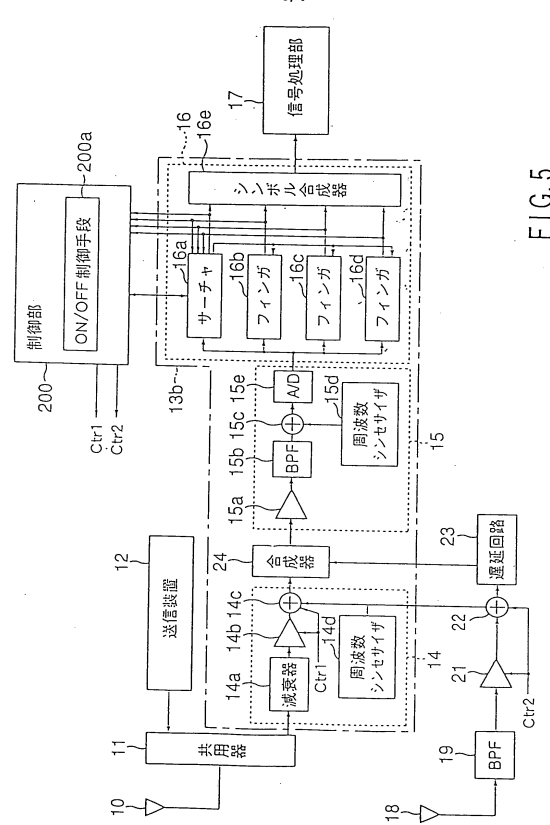


FIG.4



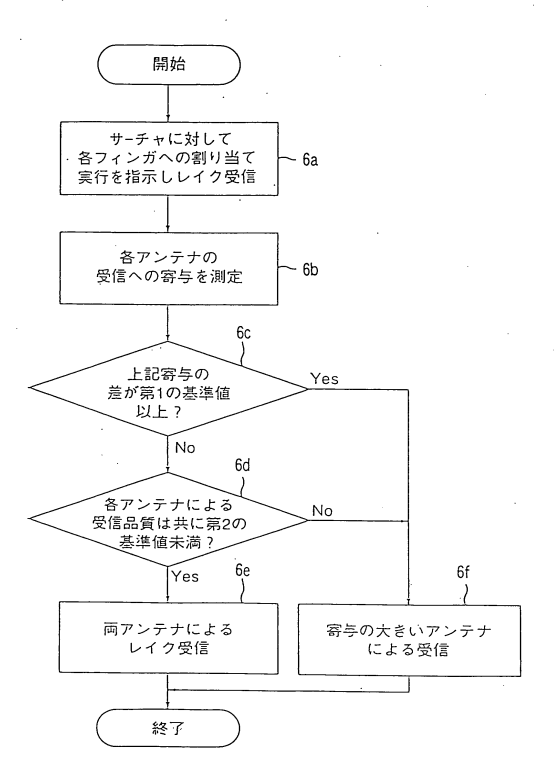


FIG.6